

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke		Typ		Modell-jahr	Typenschein Nr.	
Landw.-Arbeitskarren	R E F O R M		2 0 0 0 Motor STEYR-PUCH		1966	5 4 1 9	
Merkmale "2000" auf Hersteller-Plakette rechts unterhalb Lenkstock							
Betriebsstoff Benzin					Anzahl Zyl. 2		
Hersteller des Fahrgestells	REFORMWERKE BAUER & Co. Wels (A) - Importeur F.T. Sonderegger, Egnach (TG)						
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	rechts unterhalb Lenkstock + auf Hersteller-Plakette						
Motor-Nr. eingeschlagen	hinten rechts auf Motorgehäuse neben Oelmesstab						
Motor-Typ	Boxer-Motor						
Lage des Motors	hinten	Motorbremse					
Zyl.-Inhalt	643 cm <sup>3</sup>	Anhängerbremse				Aussenmasse in mm	
Takte	4	Getriebeart mechanisch				Länge 2'680/2'880	
Kühlung Luft (Gebläse)	Anzahl Vorwärtsgänge 4					Breite 2'200	
Antrieb auf Hinterräder	Geschw. 1. Gang	3,6	Spur V.	1'300		Höhe 1'170	
Anzahl Achsen	2	Geschw. dir. Gang	12,1	Spur H.	1'250		
Anzahl Reifen	4	Differentialsperre vorhanden	Wendekreis		6,80/7,00		
Überhang H. 710							
Betriebsbremse mech. Innenbacken, Gestänge, auf Differential-Wellen, Einzelrad-Bremse, 3 Pedale							
2. Bremse mech. Innenbacken, Gestänge, auf Differential-Wellen, feststellbar							
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer	190	455	645	Dimension	4.00-12	6.00-16	Länge
Nutzlast			-	Pneu-Tragk.	500	1'050	Breite
Gesamtgew.					4	Ply	Höhe
Fabrikgarant.	460	600	1'000	A M	A S		Höhe seitl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.					Anzahl Türen		Überhang H.
Lenkung: Lage		Mitte		Motor-Marke	STEYR-PUCH		Brems-PS 16 DIN
Bohrung		80		Hub	64		Steuer-PS 3,28
Karosserie-Form		Mähwender					
Zahl der Plätze: Total		1	(vorn	Mitte	hinten	)	Stehplätze

§)

<b>Fernlicht</b>	Fahrrichtungsanzeiger 4/ Blinker mit Kontrolllampe		
<b>Abblendlicht</b> 2/ Dauerabblendung	V= separat neben Abblendlichter (orange)		
<b>Standlichter</b> 2/ in den Scheinwerfern	H=		
<b>Nebellampe</b>	Scheibenwischer		
<b>Schlusslicht</b> 2/	Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Klang)		
<b>Rückstrahler</b> 2/	Rückblickspiegel		
<b>Stöplicht</b> 2/	Geschwindigkeitsmesser		
<b>Kontrollschildbeleuchtung links kombiniert</b>	Gefährliche Bestandteile		
<b>Rückfahrlicht</b>	Gabelzinken +)		
<b>Elektr. Anlage</b> 12 Volt			
<b>Lärmmessung</b> 81 dB bei 4'000 U/min			
<b>Bemerkungen und Ausnahmen</b>			

§) Ausrüstung auf Heuwender : V = 2 Standlichter  
 H = 1 Schlusslicht, links  
 1 Rückstrahler, links,  $\phi$  75 mm, rot

+ ) Schutzvorrichtung : Gabelzinken müssen durch Rohrbügel abgedeckt sein.  
 Mähbalkenschutz vorhanden.

Ort und Datum der Typenprüfung Zürich, 24.2.66  
 Egnach, 24.6.66

Die Typenprüfungskommission